(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



| 15515 | 14715 | 17515 | 1573 | 1573 | 1574 | 1575 | 1575 | 1575 | 1575 | 1775 | 1775 | 1775 | 1775 | 1775 |

(43) 国際公開日 2001年6月7日 (07.06.2001)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類?:

WO 01/40863 A1

G03B 37/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/08360

(22) 国際出願日:

2000年11月28日(28.11.2000)

日本語

(25) 国際出願の言語:

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願平11/338859

1999年11月30日(30.11.1999) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電 器產業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 管我部域 (SO-GABE, Yasushi) [JP/JP]: 〒662-0061 兵庫県西宮市松ヶ 丘町 4-24 Hyogo (JP), 村田茂樹 (MURATA, Shigeki) [JP/JP]: 〒630-8045 奈良県奈良市六条緑町2-3-16 Nara (JP).

(74) 代理人: 森本義弘(MORIMOTO, Yoshihiro); 〒550-0005 大阪府大阪市西区西本町1丁目10番10号 西本町 全日空ビル4階 Osaka (JP).

(81) 指定国 (国内); CN. US.

のガイダンスノート」を参照。

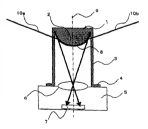
添付公開書類: 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの参頭に掲載されている「コードと終語

(54) Title: OMNIDIRECTIONAL VISION CAMERA

(54) 発明の名称: 全方位視覚カメラ

大字門真1006番地 Osaka (JP).



(57) Abstract: An omnidirectional vision camera with a simple structure, capable of shooting 360?-around-axis images. comprising a reflection member (1) and a camera unit (5). wherein the reflection member (1) has an integrated 3-unit. transparent-material-made structure consisting of a rotating surface unit (2), a cylindrical unit (3) and a joint unit (4).

(57) 要約:

簡便な構成で、軸回り360度の画像を撮像できる全方位視覚力 メラを提供する。反射部材(1)とカメラ部(5)により構成され 、反射部材(1)は、透明材料によって回転面部(2)、円筒部(3)、接合部(4)の3部位を一体に形成して構成されている。

000

WO 01/40863 A1